



IZJAVA V SKLADU Z UREDBO KOMISIJE (EU) 2015/1185 z dne 24. aprila 2015 in V SKLADU Z DELEGIRANO UREDBO KOMISIJE (EU) 2015/1186 z dne 24. aprila 2015

DECLARATION ACCORDING COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1185 of 24 april 2015 and ACCORDING COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2015/1186 of 24 april 2015

Zahteve po informacijah za lokalne grelnike prostorov na trdno gorivo

Information requirements for solid fuel local space heaters

Identifikacijska koda modela Model identifier:	CPK W 10
Model/Ime Model/Name:	COOLWEX CPK W 10
Blagovna znamka Trademark:	COOLWEX
Opcija posrednega ogrevanja Indirect heating functionality:	no
Nazivna toplotna moč Nominal heat output:	12,13 kW
Moč ogrevanja vode Water heat output:	10,45 kW

Gorivo: Fuel:	Zahtevana kakovost goriva: Preferred fuel:	Alternativna kakovost goriva: Other suitable fuel(s):	η % (*)	Emisije pri ogrevanju prostorov pri nazivni toplotni moči (*): Space heating emissions at nominal heat output (*):			
				PM	OGC	CO	NO _x
Peleti z vsebnostjo vlage \leq 25 %OGC Wood Pelets with moisture content \leq 25 %	da yes	ne no	91,3	mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
				17,8	26,70	206,25	51,7

Lastnosti pri delovanju samo s zahtevano kakovostjo goriva

Characteristics when operating with the preferred fuel only

**Toplotna moč
Heat output**

Nazivna toplotna moč: Nominal heat output:	P_{nom}	12,13	kW
Minimalna moč (indikativno): Minimum heat output (indicative):	P_{min}	N.A.	kW

**Izkoristek
Efficiency**

Izkoristek pri nazivni moči Useful efficiency at nominal heat output:	$\eta_{th,nom}$	91,3	%
Izkoristek pri minimalni toplotni moči Useful efficiency at minimum heat output (indicative):	$\eta_{th,min}$	N.A.	%

**Dodatna poraba električne energije
Auxiliary electricity consumption**

Pri nazivni toplotni moči At nominal heat output:	$e_{l,max}$	120	W
Pri minimalni toplotni moči At minimum heat output:	$e_{l,min}$	68	W
V stanju pripravljenosti In standby mode:	$e_{l,SB}$	1	W

**Zahtevana moč stalnega plamena
Permanent flame power requirement**

Zahtevana moč plamena Flame power requirement:	P_{pilot}	N.A.	kW
---	-------------	------	----

Vrsta toplotne moči/regulacija sobne temperature F(2): Type of heat output/room temperature control F(2):	one stage heat output (water), room temperature control	0%
Druge možnosti nadzora Other control options F(3):	Not applicable	0%

Razred energetske učinkovitosti Energy efficiency class:	A+
Indeks energetske učinkovitosti Energy efficiency index (EEI):	110

**Kontaktne podatki
Contact details :**

**Datum
Date:**

**Podpis
Signatory:**

Evergreen Energy d.o.o.
"15-ti Korpus" 89 A
6000 Ohrid, Macedonia

Tel: +389 46 255 558; E-
naslov:
contact@ecospar.com.mk

21.6.2022

Jovan Jovanovski
CEO



(*) n_s = efficiency, PM = particulate matter; prašni delci, OGCs = organic gaseous compounds; organske plinaste spojine, CO = carbon monoxide; ogljikov monoksid, NOx = nitrogen oxides, dušikovi oksidi

EN

SLO